

Bibliographic data: JP1316788 (A) — 1989-12-21

METHOD AND DEVICE FOR CAI LEARNING

Inventor(s): MATSUO SABURO ±

Applicant(s): SOFTWARE CONSULTANT KK ±

- international: G06Q50/00; G09B5/06; G09B5/14; (IPC1-

Classification: 7): G06F15/20; G09B5/06; G09B5/14

- European:

Application number:

JP19880149801 19880617

Priority number(s):

JP19880149801 19880617

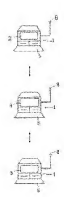
Also

published as: <u>JP6027967 (B) JP1902805 (C)</u>

Abstract of JP1316788 (A)

PURPOSE:To enable diverse CAI learning corresponding to the ability and learning progress of individual learners and to improve the learning effect by constituting a personal computer, a telephone set, and a television set in one body. CONSTITUTION:In television mode, a learner has a lecture and an explanation through a television screen 2 with a voice. In the middle or at the end of those lecture and explanation, a program and data for the personal computer are sent a sound radio wave of television when necessary and then the device is switched to a personal computer learning mode. In the personal computer learning mode, the television screen 2 is switched to a personal computer learning screen 3 and the learner learns by using the personal computer united with the television set.; When the learner makes a question in the middle or at the end of this personal computer learning, the learner operates an input device 5 such as a keyboard to switch the device to a telephone mode by personal computer input and sends the question and receives its answer with a guidance institution by a personal computer interactive basis on the screen 3. Consequent ly, the diverse learning is enabled and the learning effect is improved by multiplic action.

Last updated: 14.03.2012 Worldwide Database 5.7.38; 93p



① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-316788

動Int. Cl. ' 識別記号 庁内整理番号
G 09 B 5/14 G 06 F 15/20 1 0 2 7230-5B G 0512-2C 8 6 6 F 15/20 1 0 2 8 6 6 6 12-2C 8 8 6 請求項の数 2 (全 4 頁)

60発明の名称 CAI学習方法および装置

②特 顕 昭63-149801

②出 願 昭63(1988)6月17日

②発 明 者 松 尾 三 郎 東京都中野区中野5丁目62番1号 ソフトウェア・コンサ

ルタント株式会社内

の出 頭 人 ソフトウエア・コンサ 東京都中野区中野5丁目62番1号

ルタント株式会社

④代 理 人 弁理士 高取 伸一郎

明細書

1、発明の名称

CAI学習方法および装置

2. 特許請求の範囲

(1) パソコンおよび電話と一体化したテレビに、 状像電波によりのAI学習多組の映像を送信ける とともに、音声電波により波を組つ中では高い 組を再現して学習をにテレビによる学習を立るは記録 組を再現して学習をにテレビによる学習をつかって が同記音声電波によりさらに前記パソコンの必要に むじで前記プログラムとデータにより前記元を対 のプログラムおよびデータを逃位し、学習の記录を にじじて前記プログラムとデータにより前記元を が成パソコンや使用してパソコン学習者のせ、 さらにはパソコンを使してパソコン学習者のせ、 さらにはパソコンを使してのというではあるい でのでするにないが、 にのじて前記では、 にのじて前記では、 にのじて前記では、 にのじて前記では、 にのいるとを特定となる。CAI学の表に についるとを特定となる。CAI学の表に についるとを特定となる。CAI学の表に についることを特定となる。CAI学の表に についることを特定となる。CAI学の表に にして、パソコンははことを表にし、テレビ、パソコンはなる。

(2) テレビ、パソコンおよび電話を一体化し、テレビ電波により返信される映像と音声を受信して

初記テレビのディスプレイとスピーカーに再現するとともに、テレビの音声電像により逸信される 初起パソコン用のプログラムとデータを受信して テレビ適面とパソコン学習・画面と必要に応じて 切り換えてパソコン学習・行ない、さらに前記電 により前記パソコン学習・野面近上で防事機関と所 起パソコンによる対話を行なえるようにしたこと を特徴とする、CAI学習装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野1

本発明は、テレビ、パソコンおよび電話の一体 化によるCAI学習方法および装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、パッコン単体による学習システムは、す でに多くの例がある。また、パッコンと電話とを 組み合わせたパッコン連環も具体化している。テ レビの音声電波に音声とプログラムやデータを変 関して透信し、音声をテレビ受信機で受信復期し、 プログラムやデータによりカセットテープまたは インターフェースを介してパソコンを動作させて 営習する方法もすでに実用化しつつある。

[発明が解決しようとする課題]

前記従来技術は、いずれも単機能であり、学習 者による広範囲で、かつ個々の学習能力および進 度に応じた多様なCAI学習のためには必ずしも 十分ではなく、したがって学習効果も限定されて いた。

本発明においては、パソコン、電話およびテレビを一体化することにより、学習者がチレビ面像 と音声による講義を受異する際に、テレビの音ん ではより。強信されるパソコン利用のプログラス データにより、チレビ画面からパソコン学習画 に切り換えて、学習者にパソコンによる学習をさ せるとともに、質問等があれば、電話によりパソ コン連信を使用して、パソコン学習画面上で防ぐ 機関との対話を行なわせ、それにより個々の学習 者の能力および学習速度に応じた多様なCAI学 のである。

よりテレビ側面とパソコン学習搬面とを必要に応 じて切り換えて前配パソコンによる学習を行ない。 さらに前記電話によりパソコン学習機画上で指導 機関とパソコン対話を行なうことができるように している。

[実施例]

以下、本発明の具体的実施例を図面に基づいて 詳細に説明する。

第1 A 図、第1 B 図および第1 C 図は、それぞれ、本条明の C A 1 学習方法における、テレビモード、パソコントまおは電話モードを示す説明図であり、パソコンおよび電話と一体化したチレビ1 が示されている。

まず、第1A図のテレビモードにおいては、通常のテレビ西面2と音声により構築や説明を行なう。かかる構築や説明の途中または終了後において、必要に応じて、テレビの音声電波(ステレオ・カーストリスのサータにより、はないフコン川のプログラムおよびデータにより、第1B図にデオパソコン学習モードに切り換える。

[薬題を解決するための手段]

さらに、本発明の装置においては、前紀CAI 学習方法を実行するために、テレビ,パソコンおよび電話を一体化し、テレビの音声電波により透信される前記パソコン用のプログラムとデータに

パソコン学習を一ドにおいては、テレビ回面 2 は パソコン学習無面3 に切り換えられ、学習者はテ レビと一体化されたパソコン4 (罪 2 回参照)を 使用して、パソコン学習画面3 上でパソコンタ 2 を行なう。Cのパソコン学習中またはその終了も に学習者が質問をしたいと思えば、学習者はキー ボード等の入力装置5を操作してパソコン人力に より、第 1 0 短に示す電話モードに切り換え、パ ソコン学習画面3 上で精導機関(販売省略)とパ ソコン対話によって質報 応答を行め、 また、第 2 回域、本學明の CA 1 本典製鋼にお また、第 2 回域、本學明の CA 1 本典製鋼にお

ける、テレビ、パソコンおよび電話の一体化の実 施例を説明したプロック図である。

テレビ映像および音声の受信とそのCRT等の ディスプレイもおよびスピーカー7への再展は、 炭末のテレビと同じである。すなわち、アンテナ 8により受信された映像電波は、チューナ回路り、 砂波回路10、NTSCデコーグ11等を介して ディスプレイ6上に表示され、またアンテナ8に より受信された台声構成は、チューナ回路9、地

波回路 1 0 ・文字音声多電デコーダ12 等を介し アスピーカー7に再駆される。一方、CAI学習 春組の制御プログラムおよびデータは、テレビの 音声電波(ステレオ音声の片チャンネル等を利用 する)によって送信、受信され、チューナ回路9. 検波回路10、文字音声多重デコーダ12等を介 してパソコン4に入る。このプログラム電波によ カテレビ画面2は、パソコン学習画面3に切り換 わり、以後はパソコン4を介して文字や図形が、 ディスプレイ6上に表示される。パソコン学習画 面3への表示は、またパソコン4のフロッピー等 の記憶装置 13 や前記入力装置 5 によっても行な われ、テレビ電波からのプログラムにより制御同 輝される。会成整置14により、テレビ映像とパ ソコン画像とを合成することも可能である。パソ コン通信は、パソコン4と接続された電話により モデム15等を介して入力装置5により行なわれ、 ディスプレイ6トに表示される。パソコン運信電 近回線 1 6 は、学習者のパソコン通信に広答する 指導機関(図示省略)に接続されており、指導機

関は自己の質疑応答用のコンピュータプログラム により応答する。

本発明のテレビ、パソコン、電話一体化CAI 学習方法および装置には、さらにレーザーディス ク等の映像装置を付加し、またはそれとの複合化 いば作为もる。

「発明の効果]

本発明のCAI学習方法と装置によれば、学習 若は、まずチレビモードにおいて金数的な環境で 後において、金数に応じて、パソコン学習を下して 後において、多数に応じて、パソコン学習をでなっこと ができ、きらにパソコン学習の途中または終了後 において、電話回線によりパソコン学習画面上で において、電話回線によりパソコン学習画面上で において、電話回線によりパソコン学習画面上で において、電話回線によりパソコン学習画面上で において、電話回線によりパソコン学習画面上で において、電話回線にありパソコン学習画面上で において、電話回線によりパソコン学習画面上で において、電話回線にあり、一般的学習と面別的学習との方 の定れが満たまれ、かつきわめ習に比較して、学習 効果を相乗的に書しく高めることができる。

4. 図面の簡単な疑明

第1 A 図。第1 B 図および第1 C 図は、それぞれれた例のC A I 学習方法の、チレビモード、パソコンモードおよび電話モードを示す説明図。第2 図は、本発明のC A I 学習検査であるパソコン、電話一体化チレビの構成を示す場所図。

1 … パソコン、電話一体化テレビ、2 … テレビ 頭面、3 … パソコン学習画面、4 … パソコン、5 … 人力装度、6 … ディスプレイ、7 … スピーカー、 8 … アンテナ、1 6 … パソコン連信電話回線。

特许出顧人

ソフトウエア・コンサルタント株式会社

代理人 財建士・鮮理士 高 取 伸 一 郷土坂高 昭二坂高 昭元東高

